TURBOSUPERCHARGED ENGINE WITH INTERCOOLER

Publication number: JP60050225 (A)

Publication date: 1985-03-19

Inventor(s): SUE

SUENAGA KOUICHI; OBATA ATSUMI +

Applicant(s):

HINO MOTORS LTD +

Classification:

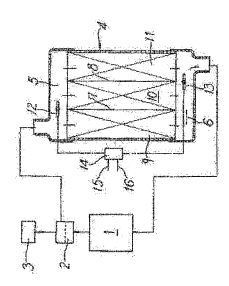
- international: F02B29/04; F02B29/00; (IPC1-7): F02B29/04

- European: F02B29/04B2

Application number: JP19830156888 19830827 Priority number(s): JP19830156888 19830827

Abstract of JP 60050225 (A)

PURPOSE:To secure an air charging state suitable for a state of engine operation, by controlling an onoff valve inside an intercooler by means of an input signal of one side or both of eingine speed and load. CONSTITUTION:A signal 15 out of an engine speed sensor and a signal 16 cut of a load sensor bot are inputted into a control unit 14. When both on-off valves 12 and 13 come into a state of being opened, flow passage resistance in an intercooler 4 is small. When these on-off valves 12 and 13 are close, increment in an air charging quantity is checked whereby charging temperature is dropped. In time of opening or closing these on-off valves 12 and 13, these operations are made to correspond to that of a waste gate device.



Also published as:

JP2035131 (B)

JP1608393 (C)

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

昭60-50225 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

60 Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和60年(1985)3月19日

F 02 B 29/04

6657-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

インタクーラ付きターボ過給エンジン 60発明の名称

> 願 昭58-156888 創特

願 昭58(1983)8月27日 22出

79発 明 者 末 永 幡 小 明 者 79発

紘 第 臣

日野市日野台3丁目1番地1

日野市日野台3丁目1番地1 日野自動車工業株式会社内 日野自動車工業株式会社内

願 人 ①出

日野自動車工業株式会

日野市日野台3丁目1番地1

社

砂代 理 人 弁理士 宇津城 達之助

明

1.発明の名称

インタクーラ付きターポ過給エンジン

2. 特許請求の範囲

インタクーラ内の多数の熱交換用導管を、複数 の隔壁により、少くとも3組の導管群に分離し、 閉の状態に移行させられることにより導管群のう ちの複数の導管群を直列に経由して給気を流す流 路を形成する開閉弁をインタクーラにおける給気 の流入側タンクおよび流出側タンク内に設けると 共に、エンジンの回転速度および負荷のうちの一 方または双方を入力信号として上記開閉弁の開閉 制御を行う制御装置を設けたことを特徴とする、 インタクーラ付きターポ過給エンジン。

3. 発明の詳細な説明

ターポ過給エンジンにおいては、ターポプロワ よりエンジンに供給される給気の温度を低下させ て吸入効率を高めるため、ターポプロワと機関と の間にインタクーラを設けることが望ましい。

本発明は、インタクーラ付きターポ過給エンジ ンにつき、インタクーラが単に給気の冷却用のも のとする従来の考え方を離れ、エンジンの高速高 負荷時に排気ターピンを経由することなく排気の 一部を排気管に導くウエーストゲート装置の作用 と同等の作用が給気の冷却作用と共にインタクー ラにおいて起るようにするもので、本発明を図に ついて説明すれば次の如くである。

図において、(1)はエンジン、(2)はターポ過給機、 (3)はエアクリーナ、(4)はインタクーラである。本 発明によるものにおいてはインタクーラ(4)および その制御系に特徴がある。

インタクーラ(4)のアッパタンク(5)とロワタンク (6)との間を連ねる多数の熱交換用導管は隔壁 (7) (8) により複数組の導管群(9) (10) (11) に分離される。図示 の場合、隔壁の数は2、導管群の組の数は3であ るがこれらの数は適宜増加することができる。熱 交換用導管を上記の如く分離するのはそれを並列 または直列、或いは並列と直列との組合せの下に 動作させてエンジンへの給気の供給畳を流路抵抗 の増減に関連して制御するためである。この制御を行うため、隔壁数を2、導管群の組数を3とりりかとりりからとりりが設けられるとりの開閉弁ははが設けられるとり間が制御装置をではエンサはりのにはエンサよりの信号のにはエンサよりの信号にはできる。開閉弁ははの作動はよいが、ものが出たのでははないのではよりのではないのではないのではない。

第1 図は開閉弁 (12 (13 が開の状態をとるためにインタクーラ (4) の流路抵抗が小さい状態を示し、第2 図は開閉弁 112 (13 が閉の状態をとるためにインタクーラ (4) の流路抵抗が大きくなった状態を示す。第1 図の状態より第2 図に示す状態に移行する点はウェーストゲート装置が設けられている機関においてウェーストゲート装置が動作させられる点にほぼ対応させられる。第3 図はエンジンに供給

(3)

1 図および第2 図に示す状態の説明用グラフ線図である。

(1) … エンジン (2) … ターボ過給機 (3) … エアクリーナ (4) … インタクーラ (5) … アッパタンク (6) … ロワタンク (7) (8) … 隔壁 (9) (40 (4) … 導管群 (12 (13 … 開閉弁 (14 … 制御装置 (15 … 回転速度センサよりの信号 (16 … 負荷センサよりの信号

使字辨 代理人 字 準 坡 達 之 助 記述程 記述子 される給気の量 Q と給気の温度 T とを開閉弁 113 133 の状態に関連して示す。この図に示す如く、開閉弁 112 133 が閉じると、給気量 Q の増大が抑制されると共に給気温度 T が低下させられる。

図示のものにおいては隔壁の数が 2、開閉弁が 1 組であるが、隔壁数を増すと共に開閉弁の組数を増し、エンジンの運転状態の変化に伴い、「第 1 組の開閉弁が閉」→「第 1 組の開閉弁がよび第 2 組の開閉弁が閉」……と云う経過をとらせて給気が経由する冷却用流路の長さを逐次増大させることもできる。

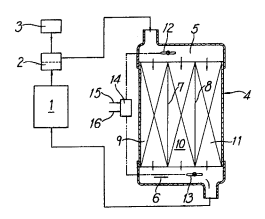
以上の説明において明らかにしたように、本発明は、インタクーラ付きターボ過給エンジンにつき、エンジンの運転状態に適応した給気の供給状態がインタクーラの制御により行われ得るようにするものである。

4. 図面の簡単な説明

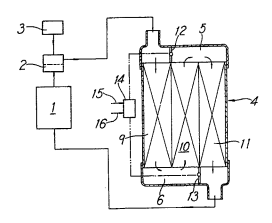
第1図は本発明によるインタクーラ付きターポ 過給エンジンの要部を示す図面、第2図は第1図 に示すものを状態を変えて示す図面、第3図は第

(4)

第1図



第2図



第3図

